



Verslag van de vergadering van Commissiewerkgroep Milieucontaminanten

Datum : 11 december 2018
Commissie : Dhr. Verstraete (DG SANTÉ)
Dhr. Fromberg (EURL)
Ned. Delegatie : Ana Viloría (VWS)
Astrid Bulder (RIVM)

Agenda

1. EFSA beslisboom voor RASFF notificaties.

EFSA heeft mandaat gekregen om een methodiek voor risicomangers op te stellen om op een geharmoniseerde manier te bepalen of een RASFF notificatie gegeven moet worden, in het geval van chemische voedselveiligheid. Voor het onderdeel contaminanten is altijd een beoordeling nodig of er een gezondheidsrisico is, hiervoor heeft EFSA een beslisboom ontwikkeld en deze aan de werkgroep voorgelegd. Meerdere lidstaten reageren positief op het ontwikkelen van een geharmoniseerde aanpak, er zijn echter wel vragen. Zo vinden een aantal lidstaten het moeilijk om onderscheid te maken tussen 'risico' en 'ernstig risico'. Ook vraagt een lidstaat zich af dat we nu niet meer meldingen krijgen, bijvoorbeeld voor mycotoxinen waarvan we weten dat de gehalten als resulteren in een blootstelling rond de gezondheidkundige grenswaarde. Ook Nederland heeft een aantal vragen over de beslisboom en stelt ook voor een proefperiode in te stellen voordat de methodiek vastgesteld gaat worden. Dit laatste is inderdaad voorzien, wel moet nog bepaald worden waar de methodiek geplaatst gaat worden, op de EFSA website of op de RASFF website. Het mandaat van EFSA loopt in maart 2019 af, het rapport en de complete 'tool', inclusief blootstellingsberekening, zal dan opgeleverd worden. Er zal nog gekeken worden in welke talen de methodiek beschikbaar komt.

2. Perchloraat

Het project PERCHLOREM wordt door Belgische onderzoekers gepresenteerd, daarin is de opname van perchloraat door gewassen onderzocht.

Voor het onderzoek zijn goedgekeurde meststoffen geselecteerd. Perchloraat in planten komt uit meststoffen, er zijn geen andere bronnen gevonden. De opname is seizoensafhankelijk, in de lente hoger dan in andere seizoenen. Bij meer perchloraat in de bodem komt er ook meer in de plant. Stikstof en perchloraat blijken antagonistisch te werken op de opname in de plant. In de buitenste bladen worden hogere gehalten gevonden dan in het hart, echter vaak worden de buitenste bladen niet gegeten. Ook zijn er verschillen in opname tussen gewassen. Wassen van groenten helpt niet in het verlagen van gehalten, maar blancheren wel. In de bodem blijft perchloraat in de bovenste laag aarde zitten (0-30cm), echter historische lading in lagere lagen is niet weg te spoelen. De onderzoekers hebben gezien dat als het perchloraatgehalte in de bodem onder 10ppm blijft, dat sommige kwekers dan toch een probleem met de MLs te hebben. Wat het corresponderende gehalte in de bodem moet zijn om aan de ML te voldoen is niet bekend, dit moet dan verder onderzocht worden.

Naar aanleiding van de stakeholdersconsultatie worden een aantal MLs aangepast. Ook de overgangperiode wordt aangepast van 1 januari 2020 naar 6 maanden na de datum van inwerkingtreding. Er zullen ook methoden voor bemonstering en analyse aangegeven worden. Er ontstaat een discussie over de categorieën voor

Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming
en Preventie

Regulier Overleg Warenwet

Bezoekadres

Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag

T 070 340 79 11
F 070 340 55 54
www.rijksoverheid.nl

Dossierhouder

Ana Viloría
Ai.viloría@minvws.nl
T 070 340 xxxx

Ons kenmerk

Verslag CWG
Milieucontaminanten d.d. 11
december 2018

Secretariaat ROW
[_dienstpostbusROW-
EU@minvws.nl](mailto:_dienstpostbusROW-EU@minvws.nl)

www.row-minvws.nl

babyvoedsel, om die te verbreden naar producten die op kinderen gericht zijn, bijvoorbeeld melkdranken. Echter dan zijn die zijn niet gelijk aan de geldende wetgeving voor babyvoedsel. Er moet een structurele actie komen om de categorieën in de 1881/2006 daarmee gelijk te maken. Echter omdat die wetgeving nog onder revisie is, wordt nu voor een pragmatische aanpak gekozen voor de categorieën voor perchloraat.

3. MCPD-esters en glycidylesters

Er is een stakeholderconsultatie geweest en op basis daarvan zijn wat aanpassingen gedaan. De 'visolie' is veranderd in 'mariene olie' en er is discussie over de inwerkingtreding. Dit is nu veranderd in 1 januari 2021. Er zijn nog vragen over de categorie gemengde oliën. De ML is daar weggehaald zodat enkel de voetnoot van toepassing is. Nederland vraagt wat het verschil in de praktijk is. Volgens de CIE wordt hiermee eerst naar de samenstelling van het mengsel gekeken, en als dat niet mogelijk is alsnog de hoogste waarde van 2500 toegepast kan worden. Ook hier is discussie over de categorieën voedsel voor zuigelingen en jongen kinderen. Om een pragmatische omschrijving te gebruiken is goed, maar dan moet volgens sommige lidstaten wel volledig helder zijn wat er onder valt. EURL geeft nog aan dat er een analyseprobleem voor babyvoedsel met hoge vetgehalten (>8%) is, lage LOQs van 2/5 van de ML kunnen daar niet gehaald worden. Er kan in de wetgeving aangegeven worden welke LOQ voor deze specifieke categorie gebruikt moet worden. Lidstaten kunnen daar input voor geven via hun NRL.

4. Acrylamide – discussie over de FDE toolbox en EU Vo. 2017/2158

De CIE geeft aan dat de vertalingen van het Guidance document begin januari beschikbaar komen en dat ook de aanbeveling voor monitoring onderweg is. De CIE geeft aan dat voor discussie over het stellen van MLs al data is opgevraagd bij EFSA op FoodEx2 level4. Omdat er een groot verschil in gehalten is, zal er onderscheid gemaakt worden tussen periodes 2002-2014 en 2015-2018. De benchmark niveaus zijn gesteld rond de P85, maar voor MLs zal meer naar P95 gegaan worden. Volgende keer worden de data nader bekeken. Er moet een uitzondering voor biologische producten voor het gebruik van asparaginase gemaakt worden, omdat dit enzym vaak van GM organismen afkomstig zijn.

5. Furaan

Voor furaan zijn er geen nieuwe ontwikkelingen. Wel moeten er gekeken gaan worden naar aardappelsnacks, een lidstaat heeft hoge gehalten hierin gevonden. Ook zit er hier vaak veel vet in en zijn de performance criteria voor de analysemethoden niet zomaar haalbaar. De volgende keer wordt hier verder over gesproken.

6. AOB

De CIE geeft aan dat de 'recast' van Verordening (EC) 1881/2006 weer zal worden opgestart en dat de juridische afdeling van SANTE een aantal voorstellen toch heeft goedgekeurd.

Den Haag, december 2018